(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-305914 (P2001-305914A)

(43)公開日 平成13年11月2日(2001.11.2)

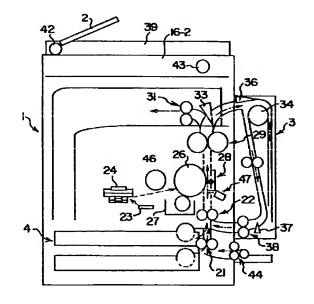
						(20) 241	4 H	M410 11/3		
(51) Int.Cl.7		識別記号		FΙ				 วี	·-7]}*(参	考)
G 0 3 G	21/00	370		G 0 3	G	21/00		370	2 C 0 6	1
B41J	3/60			B41	J	29/38		Z	2 C 0 6 2	2
	29/38			B 6 5	Н	85/00			2H027	7
B65H	85/00			G 0 3	G	15/00		106	2H028	8
G03G	15/00	106						5 2 6	2H072	2
			審查請求	未請求	諸才	で 3	OL	(全 15 頁)	最終頁的	こ続く
(21)出顧番号		特願2000-126346(P2000	-126346(P2000-126346)		H IS	ሊ 000006	747			
						株式会	社リコ	-		
(22)出顧日		平成12年4月26日(2000.4	1. 26)	東京都大田区中馬込1丁目3番6号						
				(72) §	初	者 高沼	孝二			
				ŀ		東京都	大田区	中馬込1丁目	3番6号	株式
						会社リ	コー内			
				(74) 4	理	人 100071	478			
						弁理士	佐田	守建		
				1						
									最終頁	こ続く
				1						

(54)【発明の名称】 画像形成装置

(57)【要約】

【課題】 用紙のジャム処理を容易にし、両面印刷の利用状態の向上を計り、両面機の使い勝手の良好な画像形成装置を提供する。

【解決手段】 画像形成装置であって、装置本体の外部 に設けた両面機を開閉した際に、用紙の位置情報を初期 設定しない状態においても、両面機の作動時の用紙の情報を正確に把握し、アプリケーションの切替え、及びこの状態からの所定時間の経過を、用紙の配置状態の切替 わりと認識して、両面機の作動時の用紙の位置情報を初期設定し、これによってジャム処理が容易になって、両面印刷の利用状態が向上し、また両面機内に用紙が残っている場合に、この状態をジャム発生として、ユーザに無効の用紙の除去を促し、又は無効の用紙を自動的に装置本体の外に排出する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 コピー、ファクシミリ、プリンタの機能を実行する複数のアプリケーション部、原稿読取部、画像形成部、給紙力セットを具えた画像形成装置において、装置本体外に用紙を反転させる両面機を設け、この両面機内に用紙を停止させる機構を設けて、用紙を停止させた状態で、両面機内に用紙を停止させた状態で、複数のアプリケーションを選択する切替え後にタイマーを起動させ、この起動後の所定時間経過後に切替え前の10アプリケーションに戻っていない場合に、両面機内における用紙の情報を無効とすることを特徴とする画像形成装置。

【請求項2】 両面機内に用紙を停止させた状態で、複数のアプリケーションを選択する切替え後にタイマーを起動させ、この起動後の所定時間経過後に切替え前のアプリケーションに戻っていない場合に、両面機内の用紙の情報を無効とし、かつ、両面機に残った用紙をジャム用紙として取り扱うことを特徴とする請求項1に記載の画像形成装置。

【請求項3】 両面機内に用紙を停止させた状態で、複数のアプリケーションを選択する切替え後にタイマーを起動させ、この起動後の所定時間経過後に切替え前のアプリケーションに戻っていない場合に、両面機内の用紙の情報を無効とし、かつ、両面機に残った用紙を自動的に排出することを特徴とする請求項1に記載の画像形成装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、コピー、ファクシ 30 ミリ (以下FAXという) や、例えば、ローカルエリア ネットワーク上のコンピュータの出力を印刷するプリン タとして動作し、かつ、用紙の両面に転写を行う画像形成装置、特にデジタル画像形成装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、コピー、FAX、プリンタとして 動作し、かつ両面転写を行う画像形成装置には、用紙を ストックした給紙カセットから、装置本体の上方に設け られた用紙を排出するための排紙トレイに向けて搬送す る構成のものがある。この従来の画像形成装置では、用 紙を縦方向で搬送するための両面機を、画像形成装置の 装置本体の外部に設けている。

【0003】このような両面機を外部に設けた画像形成装置では、この装置本体内で用紙のジャムが発生する場合がある。この場合、装置本体内のジャム用紙を除去するため、両面機を装置本体に対して傾斜するように開き、次に両面機で塞がれていた装置本体側のドアーを開いて、この装置本体内のジャム用紙を除去する作業が必要となる。

【0004】このような装置本体内でのジャム用紙の除 50 し、両面機内に用紙を停止させた状態で、複数のアプリ

去とともに、両面機内にある用紙を除去する必要がある。これは例えば用紙を搬送するシーケンスを正常な初期状態に設定するためである。この場合、両面機内のジャムが発生していない用紙を廃棄処分することとなって用紙が無駄となる。

2

【0005】このため両面機内のジャムが発生していない用紙を処分しないで済むようにした画像形成装置が、例えば特開平8-76648号公報に開示されている。この画像形成装置において、両面機内の用紙を処分することなく有効とすると、この現在の用紙と次に搬送される用紙とにおける表裏印刷の関係が不明確になり易い。すなわち、両面印刷における表裏面のいずれの面かなどが、原稿面や搬送状態との関係において明確に判明し難いものとなる。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】このためジャム用紙を除去する作業性の観点からは、両面機内のジャムが発生していない用紙をも除去した方が、結果的に有利となってしまう。そうでないとジャム処理に困難を伴い、両面20 転写の利便性が損なわれ、両面機の使い勝手が悪いという不都合がある。

【0007】本発明は、このような従来例のもつ課題を解決するものであり、装置本体の外部に設けた両面機を開閉した際に、その用紙の位置情報を、初期設定しない構成においても、両面機能の作動時の用紙の情報を正確に把握して、そのジャム処理が容易になって、両面転写の使い勝手や、利便性が向上する画像形成装置を提供することを目的とする。

【0008】さらに本発明は、前記した目的のように両面機能の作動時の用紙の位置情報を初期設定して、両面機内に用紙が残っている場合に、この状態をジャム発生として、ユーザに無効の用紙の除去を促すことにより、そのジャム処理が容易になり、両面転写の利便性が向上する画像形成装置を提供することを他の目的とする。 【0009】また本発明は、前記した目的のように両面機能の作動時の用紙の位置情報を初期設定して、両面機内に用紙が残っている場合に、この状態をジャム発生と

して、無効の用紙を自動的に装置本体外に排出することにより、ジャム処理が容易になって、両面転写の利便性 40 を向上することができる画像形成装置を提供することを さらに他の目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】上記の課題を達成するために、請求項1記載の発明は、コピー、FAX、プリンタの機能を実行する複数のアプリケーション部、原稿読取部、画像形成部、給紙カセットを備えた画像形成装置において、装置本体の外部に用紙を反転させて停止させる両面機を設け、この両面機に用紙を停止させた状態で、両面機を開閉した状態でも両面機内の用紙を有効とし、両面機内に用紙を停止させた状態で、複数のアプリ

ケーションを選択する切替え後にタイマーを起動させ、 この起動後の所定時間経過後に切替え前のアプリケーシ ョンに戻っていない場合に、両面機内における用紙の情 報を無効とすることを特徴とするものである。

【0011】請求項2に記載の発明は、請求項1に記載 の発明において、両面機内に用紙を停止させた状態で、 複数のアプリケーションを選択する切替え後に、タイマ 一を起動させ、この起動後の所定時間経過後に切替え前 のアプリケーションに戻っていない場合に、両面機内の 用紙の情報を無効とし、かつ両面機に残った用紙をジャ 10 ンへ操作部表示権を譲渡する。 ム用紙として取り扱うことを特徴とするものである。

【0012】請求項3に記載の発明は、前記請求項1に 記載の発明おいて、両面機内に用紙を停止させた状態 で、複数のアプリケーションの切替え後に、タイマーを 起動させて、この起動後の所定時間経過後に切替え前の アプリケーションに戻っていない場合に、両面機内の用 紙の情報を無効として、両面機に残った用紙を自動的に 装置から排出することを特徴とするものである。

【0013】このような構成によって、請求項1に記載 の発明は、装置本体の外部に設けた両面機を開閉した際 20 は、このような拡張機能を指している。 に、用紙の位置情報を初期設定しない構成においても、 両面機能の作動時の用紙の情報を正確に把握して、アプ リケーションの切替え、及びこの状態からの所定時間の 経過を、用紙の配置状態の切替わりと認識して、両面機 能の作動時の用紙の位置情報を初期設定する。この結果 ジャム処理が容易になって、両面転写の利便性が向上す る。

【0014】また、請求項2に記載の発明では、請求項 1に記載の発明のように、両面機能の作動時の用紙の位 置情報を初期設定して、両面機内に用紙が残存している 30 場合に、この状態をジャム発生として、ユーザに、例え ば画面表示することによって、無効用紙の除去を促す。 この結果ジャム処理が容易になって、両面印刷の利便性 が向上する。

【0015】さらに、請求項3に記載の発明では、請求 項1に記載した発明のように、両面機能の作動時の用紙 の位置情報を初期設定して、両面機内に印刷用紙が残紙 している場合に、この状態をジャム発生として、無効用 紙を自動的に装置本体の外部に排出する。この結果、そ のジャム処理が容易になって、両面印刷の利便性が向上 40 共有される機能ユニット単位をいう。 する。

[0016]

【発明の実施の形態】次に、本発明の画像形成装置の実 施形態を、図面を参照して詳細に説明する。図1に示す 実施形態は、装置本体1、原稿台2、両面機3、給紙カ セット4、及び操作・表示部5を具えている。

【0017】図2において、操作・表示部5には、プロ グラムモードの登録や呼出しに用いられるプログラムモ ード登録/呼び出しキー6、動作の割込みを指示する割 込キー7、初期設定を行うときに用いられる初期設定キ 50 複数のアプリケーションを同時に搭載して、1つのリソ

-8、FAXモードのプログラムの割当てに使用される FAX用短縮キー9、種々の設定を行う外、コピーモー ドのプグラムの割当てを行うテンキー11、コピー、FA X、プリンターの各アプリケーションへの切替キー12、 各種の動作状態を点灯又は点滅して表示する発光ダイオ ード群13、及び各種の動作状態を文字、マークなどで表 示するための液晶ディスプレイ14とともに、動作開始な どを指示するためのスタートキー15が設けられていて、 切替キー12は押下されたキーに相当するアプリケーショ

【0018】ところで近時使用されているデジタル複写 機の大きな特徴に、画像を電気信号に変換して読込み、 電気信号を画像形成装置で復元し、この時読取った電気 信号を様々に変化、伝達する手段をもつことにより、読 取ったコピー、FAX、プリンタの各データ等の画像デ ータ以外にスキャナ、ファイルシステムの各データ等の 画像データを拡張的に処理し、複写機以外のFAX、プ リンタ、スキャナ、ファイルシステム等の広い分野に応 用が可能になっており、前記したアプリケーションと

【0019】また初期設定とは、コピー、FAX、プリ ンタ等のそれぞれの機能の初期設定値を変更したり、操 作条件を設定するものである。この初期設定には、複写 機システム全般の設定を行う「システム初期設定」と、 コピーモードの機能の設定に限定した「コピー初期設 定」、FAXモードの機能の設定に限定した「FAX初 期設定」等がある。例えば「システム初期設定」には、 キー操作後、一定時間なにも操作を行わなかった場合。 に、電源投入時の状態に戻す「オートクリア時間設定」 等があり、「コピー初期設定」には、セットできるコピ 一枚数の上限を変更する「コピーセット枚数制限の設 定」や、「片面→両面」コピーで、裏面の左とじ代幅の 設定が可能な、「両面コピー左とじ幅」等がある。また 「FAX初期設定」には、受信した時刻を印字する機能 を選択する「受信時刻印字の設定」や、よく使用する相 手の電話番号を登録する「宛て先登録」等がある。

【0020】ところでマルチタスク型のシステムを構成 するためには、機能単位を資源ともいわれるリソースと して扱い、このリソースは、複数のアプリケーションで

【0021】図3において、アプリケーション層は、コ ピーアプリケーション、プリンタアプリケーション、F AXアプリケーション、その他のアプリケーションから なり、システム制御層は、システムコントロール、操作 部コントロール、周辺機コントロール、画像形成部コン トロール、画像読取部コントロールからなる。また、デ バイス制御層は、入出力制御からなる。

【0022】 最近のデジタル複写機では、前記のように 1つのアプリケーションだけを搭載するのではなくて、

10

ースを共有するようになっており、このような複写機を システムという。 そしてこのようなシステムにおいて は、前記のように制御するシステムコントローラが必要 であり、このようなシステムコントローラが、図3にシ ステム制御層として示されている。

【0023】この図3にはデバイス制御層も示されてお り、このデバイス制御層は、システム制御層からのコマ ンド、制御信号等の論理的指示から、実際に装置を動か すために、クラッチ、センサ、モータ等の機械的入出力 を駆動、入力する変換を行っている。

【0024】また図3には、アプリケーション層が示さ れており、このアプリケーション層は、拡張機能として コピー、プリンタ、FAX等の複数のアプリケーション がシステム制御層から提供される機能によって、共存可 能になる層である。

【0025】図4を参照すると、これに示されたハード ウェア構成例は、システムコントローラ16、コピーアプ リケーション17、プリンタアプリケーション18、及びF AXアプリケーション19を具えている。そしてこれらの 各アプリケーションは、それぞれCPU17-1, 18-1,19-1をもち、システム制御層、デバイス制御層を 1CPUで制御しているが、各アプリケーション、シス テム制御、各リソースにCPUをもたせてシステム制御 コントローラから、各コントローラへのコマンドを制御 信号線で伝達するハードウエアも考えられる。なおコピ ーアプリケーション17は、ページメモリ17-2を、プリ ンタアプリケーション18は、ページメモリ18-2を、F AXアプリケーション19は、ページメモリ19-2をそれ ... ぞれ具えている。

【0026】一方キーカード機器は、本体と制御線で接 30 続され、本発明においては、シリアル通信を用いてい る。またこの図には操作部の制御を行うための操作部制 御バスがあるが、前記の制御信号線を用いたコマンドの やりとりで行うことも当然考えられ、このようにシステ ム・ハード構成は自由に構成されるために、図3に示し たものに限定されることがない。

【0027】前記のようなものにおいて、システムコン トローラ16は、各種の操作指示を行うための操作部16ー 1、及び光源から光りを照射した原稿の反射光をCCD ラインセンサからなる固体撮像素子でX, Y走査によっ 40 て読み取り、この光電変換信号を出力する画像読取部16 -2を具えている。また、システムコントローラ16は、 画像読取部16-2からの画像イメージを電子写真、感 熱、熱転写、インクジェット等によって普通紙、感熱紙 に形成する画像形成部16-3、及び、これらのシステム コントローラ16における各部を制御するためのCPU16 -4を具えている。

【0028】このようなシステムコントローラ16は、画 像形成装置における複数のアプリケーションを格納した 1つのリソース全体のシステム制御を実行する。このリ 50 が存在するような機能を提供している。この機能によっ

ソースは、複数のアプリケーションが共有する機能ユニ ット単位である。この機能ユニット単位としては、以下 に説明する画像読取部、画像形成部、操作部、メモリ、 原稿送部や転写終了の転写用紙の送りストック部すなわ ちソータ等の周辺部がある。

【0029】この実施形態では画像読取部16-2が出力 する画像データを、画像形成部16-3に入力して以降で 詳細に説明する処理を行う。この処理での同期確立信号 をビデオ信号と呼称する。また、このビデオ信号を画像 読取部16-2、画像形成部16-3、及びアプリケーショ ン間でやり取りする場合の信号を制御信号、又はコマン ドという。前記のビデオ信号とは、画像読取部16-2で 変換された電気信号、画像形成部16-3に入力される画 像の電気信号と同期をとるための信号をまとめていう。 【0030】なおハードウェアの構成は、前記のように 図4に示すようになっているが、これは一例であってこ の構成に限定されるものではない。例えば、各アプリケ ーション、システムコントローラとともに、各リソース にもCPUを設け、この各CPUへのコマンドを制御信 20 号線を通じてやり取りする構成でも良い。

【0031】また、図4のハードウェア構成において、 コピーアプリケーション17、プリンタアプリケーション 18、FAXアプリケーション19とシステムコントローラ 16とを、制御信号線で接続してシリアルデータ通信を行 っている。また、操作部16-1における操作制御のため の制御バスラインが設けられているが、これはコマンド を制御信号線20を通じてやり取りする構成に変更しても 良い。

【0032】図4に示すハードウェア構成におけるプロ グラム処理は、図3の構成に対応するものであり、アプ リケーション層、システム制御層、及びデバイス制御層 からなっている。アプリケーション層は、拡張機能とし てコピー、プリンタ、FAX等の複数のアプリケーショ ンがシステム制御層から提供される機能を通じて共存を 可能にするものである。

【0033】また、システム制御層は、コピー、プリン タ、FAX等の多機能構成マルチタスク型システムにお ける機能単位をリソースとして処理し、1つのリソース を複数のアプリケーションで共有するための管理を行う ものである。デバイス制御層は、システム制御層からの コマンド、制御信号等の論理値の指示から、装置が実動 するためクラッチ、センサ、モータ等の機械的入出力駆 動及び信号入力のための変換を行うものである。

【0034】次に、この構成の実施形態の機能及び動作 について説明する。 図5は、それぞれのアプリケーショ ンに仮想リソースが存在するような機能の提供状態を説 明するためのブロック図である。 図4に示すシステム制 御層は、図5に示すようにアプリケーション層からみた 場合、全てのアプリケーションのそれぞれに仮想ソース

てアプリケーション層では、特にシステムの状態を管理 する必要がなく、システム制御層では、全てのアプリケ ーションを同一条件で管理することが可能になる。

【0035】すなわち、アプリケーションは、使用した いリソースが発生した時点で、システム制御に使用の要 求を送る。このシステム制御では、この時点でのリソー スの使用状況から判断して要求元のアプリケーションに 結果を送る。この結果によって要求元のアプリケーショ ンは、実行可能と判断して実行を行う。基本的には同等 の手順で実行権の管理を行う。

【0036】図4のハードウェア構成におけるプログラ ム処理において、リソースは、1つずつしかない。この ため、システム制御では、アプリケーションごとの仮想 リソース使用要求が競合した場合、実際のリソース使用 権を渡すために、排他処理又は時分割割付けを行う必要 がある。この排他処理又は時分割割付けを行うかは、リ ソースの種類やユーザの設定によって異なる。

【0037】ところで図3に示すシステムでは、リソー スが1つずつしかない。このためシステム制御では、ア プリケーション毎の仮想リソースの使用要求が競合した 20 場合、実際のリソース使用権を渡すために、排他制御又 は時分割割付を行う必要がある。このような排他制御又 は時分割割付のいずれを行うかは、リソースの種類、ユ ーザの設定によって決定される。

【0038】次に前記のような図4、図5の説明につい て、図6、図7を参照して補足説明する。これらの図 6、図7において、点線部分は仮想リソースであって、 実行権を取得していない状態を示し、また、実線で囲ま れたリソースは実行権を取得した状態を示している。

タアプリケーションでのインターリーブ動作を示してい る。ここでインターリーブとは、差し込み出力ともい い、主に画像出力時の動作説明に使用される。通常画像 出力は、目的が同一な一連の動作すなわち1ジョブを完 了するまでは他の動作を実行しない。例えば最近のデジ タル複写機では機能が統合され、複写機+FAXもしく はプリンタ又はそれ以上の組み合わせを1台に集約して いる。しかしそのほとんどが例えば複写機能が終了して から、プリンタ出力に切り替えるように1ジョブ単位の 出力を行っている。これに対して例えば複写機の出力中 40 に、プリンタの出力を機械動作を止めることなく実現す るように、1ジョブの出力に、他のジョブ出力を差込ん で出力することを指している。

【0040】このような状態において、図6におけるコ ピーアプリケーションは、操作部、画像形成部、及び画 像読取部のリソース全ての実行権を取得して、それを実 行中である。このときプリンタアプリケーションから画 像形成部リソースの使用要求のみ行われた場合、ユーザ の設定によってインターリーブモード可能に設定されて いると、システム制御では画像形成部のリソースを時分 50 制御することで、定着部29以降の用紙の搬送路を変更す

割割付制御を実行する。この時分割割付制御は、リソー スの実行権を複数のアプリケーション間で動的に変更す る。この結果画像形成装置からの出力は、コピーアプリ ケーションとプリンタアプリケーション出力が混在して 出力され、この間画像形成装置を停止することなく、変 更可能とすることによって、両者の待ち時間を最小限に 抑えることができる。

【0041】図7は、FAXのアプリケーションが、操 作部の表示権を有し、プリンタアプリケーションと、F 10 AXアプリケーションとの転写の並列動作を示してい る。FAXアプリケーションは、例えば、FAX送信モ ード等で、操作部と画像読取部のリソースのみを使用す る場合であり、一方、プリンタアプリケーションは、出 力などの画像形成部のリソースのみが必要な場合であ る。

【0042】このため、プリンタアプリケーションとF AXアプリケーションとが、同時にリソースを要求して も、リソースの競合が発生しないため、排他又は時分割 割付けの必要がなくなる。したがって、プリンタのアプ リケーションと、FAXのアプリケーションの両方のア プリケーションの要求を受け入れることが可能となる。 この結果、プリンタのアプリケーションと、FAXのア プリケーションの両方のアプリケーションの動作を同時 に行うことができるようになる。

【0043】図8、9には、この発明の実施形態の装置 本体1の詳細が示されており、このような実施形態にお いて、一点鎖線は用紙の搬送経路を示し、用紙が指定さ れた給紙力セット4から給紙コロ21によって給紙され る。この用紙は、図示しないレジストセンサを通過し、 【0039】図6はコピーアプリケーションと、プリン 30 レジストローラ22によって画像先端を印刷のタイミング に整合させるために一時的に搬送を停止する。一方LD ユニット23で生成されるレーザ光が、ポリゴンミラー部 24によって、画像の幅に拡大され、感光体26上に潜像を 形成する。次に現像器27で潜像部分にトナーを付着させ ることによって画像を形成し、この画像が転写部28で用 紙に転写される。

> 【0044】レジストローラ22で一次停止した用紙は、 感光体26上の画像の先端が、転写部28に到達するタイミ ングを考慮して転写部28に搬送される。この転写部28で 用紙上に画像を転写し、次に定着部29を通過する。この 定着部29では、熱及び圧力によってトナーなどを用紙に 定着させ、さらに排紙コロ31によって装置本体1外に排 出する。

【0045】この実施形態は、給紙カセット4から上方 に配置されている排紙部までは上向きに用紙を搬送する ようになっている。このため、定着部29を通過した用紙 を反転し、再度画像部に送込むための両面機3を装置本 体1の外部に配置している。 両面機3は、装置本体1の 内部の定着部29からの用紙を分岐するための分岐爪33を

る。この際両面機能の作動時の場合は、用紙が排紙コロ 31側に搬送されないように分岐爪33を傾斜させる。

【0046】前記のようにして、両面機3内に搬送され た用紙は、両面反転ローラ34で搬送方向を逆転し、両面 反転爪36の切替えによって、用紙を下方に搬送する。さ らに両面搬送センサ37を用いて両面搬送ローラ38で、用 紙を一時停止する。そして、両面印刷機能における裏面 を示す給紙開始信号によって再度、装置本体1内に用紙 が給紙される。この用紙をレジストローラ22を通じて感 の裏面に対する転写を行う。

【0047】この一連の動作において、さらに原稿台 2、原稿仕送装置39、画像読取部16-2、ADF駆動モ ータ42、スキャナ駆動モータ43、手差し給紙部44、トナ ーボトル46、及びPセンサ47等も動作するが、この動作 についてはその説明を省略した。

【0048】次に両面機3を装置本体1の外部に配置し た際のジャム用紙の除去について説明する。 図9におい て、両面印刷機能の作動時は、両面機3のドアを開い て、そのジャム用紙を除去する。また装置本体1の内部 20 に残留した用紙は、一度両面機3を傾けるように開い て、図9に示す装置本体1のドア10を開いて除去する。 【0049】図10は請求項1に対応する動作の処理状態 を説明するためのフローチャートである。両面機3を用 いた両面機能の作動時にジャムが発生した場合、このジ ャム発生を認識する。こようなジャムが発生した場合、 この実施形態は、両面機3内にて用紙が停止する機能を 有しているため、両面機3内まで搬送されてきた用紙 は、両面搬送ローラ38の位置で停止する(S1)。

も、両面機3内での両面搬送ローラ38の位置に、用紙が ある状態を示す用紙情報を保持する。次にジャム用紙除 去のために両面機3を傾斜するように開き(S2)、さ らに両面機3に塞がれていた本体ドア10を開く。この後 ジャム用紙を除去する。このジャム用紙を除去して両面 機3を閉めた後でも、この両面機3内の用紙の状態を示 す情報は、そのまま有効となっている(S3,S4)。 【0051】ここでは、ユーザの指示で、例えばコピー 機能において、両面機能を作動させており、両面機3内 に用紙を保持したまま、中断したような状態で操作・表 40 示部5でのキー入力などにより、FAX機能に切替えた ことを検出した場合 (S5: Yes)、ここからタイマ ーを起動させ、この起動後の所定時間経過の検出を開始

【0050】ジャムによる転写動作の停止後において

【0052】タイマーがカウントを終了する前に、切替 え前の元のアプリケーションに戻ったことを検出した場 合(S7:No, S8:Yes)、両面機3内の用紙 は、そのままとして (S10) に移行する。 タイマーがカ ウントを終了した場合 (S7:Yes)、でアプリケー ションの移行から所定時間の経過を検出した場合は、両 50 ウントを終了して、(S27:Yes)で、アプリケーシ

する(S6, S7)。

面機3内の用紙の情報を無効として、一連の処理が終了 する(S9)。

【0053】(S5)でファクシミリ機能に切替えたこ とを検出しない(No)の場合は、両面印刷処理を継続 し、装置本体1側での両面機3からの給紙かを判断し、 両面機3からの給紙の場合は処理終了となり、両面機3 からの給紙でない場合は、(S5)に戻ってここからの 前記した処理を実行する。 すなわち両面機3内に残った 用紙が、アプリケーションの切替えによって不要となる 光体26、現像器27、定着部29等に送り込み、ここで用紙 10 のか、又はジャム発生前に戻ることで必要となるかを判 断できるようになる。

> 【0054】このように、この請求項1に記載された発 明における動作では、装置本体1の外部に設けた両面機 3のドアーを、装置本体1に対して開閉した際に、用紙 の位置情報を、初期設定しない場合において、両面機能 の作動時の用紙の情報を正確に把握でき、アプリケーシ ョンの切替え、及びこの状態からの所定時間の経過を用 紙の配置状態の切替わりと認識する。そして両面機能の 作動における用紙の位置情報を初期設定する。これによ って、ジャムが生じた際の処理が容易になり、両面機能 の利便性が向上して、両面機3の使い勝手が良くなる。 【0055】図11は、請求項2に記載された発明におけ る動作の処理状態を説明するためのフローチャートであ る。両面機3を用いた転写中にジャムが発生した場合、 このジャム発生を認識する。こようなジャムが発生した 場合、両面機3内にて用紙が停止する機能を有している ため、両面機3内まで搬送されてきた用紙は、両面搬送 ローラ38の位置で停止する(S21)。

【0056】ジャムによる転写動作の停止後において 30 も、両面機3内の両面搬送ローラ部38の位置に、用紙が ある状態を示す用紙情報を保持する。次にジャム除去の ために両面機3が傾斜するように開き(S22)、さらに 両面機3に塞がれていた装置本体ドア10を開く。この後 装置本体1内のジャム用紙を除去する。このジャム用紙 を除去して両面機3を閉めた後でも、この両面機3内の 用紙の状態の情報は、そのまま有効となっている(S2 3, S24).

【0057】ここでは、ユーザの指示で、例えばFAX 機能において、両面機能の作動を指定しており、両面機 3内に用紙を保持したまま、中断したような状態で操作 表示部5でのキー入力などによって、FAX機能など の他のアプリケーションに切替えたことを検出した場合 (S25:Yes)、ここからタイマーを起動させ、この 起動後の所定時間経過の検出を開始する(S26,S2 7).

【0058】タイマーがカウントを終了する前に、切替 え前の元のアプリケーションに戻ったことを検出した場 合(S27: No, S28: Yes)、両面機3内の用紙 は、そのままとして (S32) に移行する。タイマーがカ

ョンの移行から所定時間の経過を検出した場合、両面機 3の作動時の用紙の情報を無効にする(S29)。

【0059】両面機3の情報を無効とした後は、両面機 3内に残っている用紙をジャム用紙であるとして、操作 ・表示部5の液晶ディスプレイ28で表示して、このジャ ム用紙の除去をユーザに対して促す(S30, S31)。

【0060】(S25)でFAX機能に切替えたことを検 出しない(No)の場合は、通常の両面転写処理を継続 し、両面機能の作動による給紙かを判断し、両面機能の 作動による給紙の場合は処理終了となり、両面機能の作 10 動による給紙でない場合は、(S25)に戻ってここから の前記した処理を実行する(S32)。すなわち両面機3 内に残った用紙が、アプリケーションの切替えによって 不要となるのか、又はジャム発生前に戻ることで必要と なるかを判断できるようになる。

【0061】このように、この請求項2に対応する動作 では、装置本体1の外側に設けた両面機3を装置本体1 に対して開閉した際に、その用紙の位置情報を、初期設 定しない場合において、両面機3内の用紙の情報を正確 に把握でき、アプリケーションの切替え、及びこの状態 20 からの所定時間の経過を用紙の配置状態の切替わりと認 識して、両面機能の作動時の用紙の位置情報を初期設定 する。この結果、そのジャム処理が容易になり、両面印 刷の利用状態が向上して、両面機3の使い勝手が良くな る.

【0062】図12は請求項3に対応する動作の処理状態 を説明するためのフローチャートである。両面機3を用 いた転写中にジャムが発生した場合、このジャム発生を 認識する。こようなジャムが発生した場合、両面機3内 にて用紙が停止する機能を有しているため、両面機3内 30 上が図られ、両面機3の使い勝手が良くなる。 まで搬送されてきた用紙を、図8に示した両面搬送ロー ラ38の位置で停止させる(S41)。

【0063】ジャムによる転写動作の停止後において も、両面機3内の両面搬送ローラ部38の位置に、用紙が ある状態を示す用紙情報を保持する。次にジャム除去の ために両面機3が傾斜するように開き(図9, S42)、 さらに両面機3に塞がれていた本体ドア10を開く。この 後ジャム用紙を除去する。このジャム用紙を除去して両 面機3を閉めた後でも、この両面機3内の用紙の状態の 情報は、そのまま有効となっている(S43, S44)。

【0064】ここでは、ユーザの指示で、例えば、FA X機能において、両面機能の作動を指定しており、両面 機3内に用紙を保持したまま、中断状態になったような 状態で、操作・表示部5でのキー入力などによって、F AX機能等の他のアプリケーションに切替えたことを検 出した場合(S45: Yes)、ここからタイマーを起動 させ、この起動後の所定時間経過の検出を開始する(S 46, S47).

【0065】タイマーがカウントを終了する前に、切替 え前の元のアプリケーションに戻ったことを検出した場 50 請求項1に記載の発明のように両面機能の作動時の用紙

合 (S47: No、ステップS48: Yes)、両面機3内 の用紙は、そのままとしてステップ(S52)に移行する。 タイマーがカウントを終了した場合 (S47: Yes、ア プリケーションの移行から所定時間の経過を検出した場 合)、両面機3内の用紙の情報を無効とする(S49)。 【0066】両面機3内の印刷用紙の情報を無効とした 後は、両面機3内に残っている用紙をジャム用紙である と検出する。この検出によって、両面機3内に残ってい る用紙を自動的に装置の外に排出する(S50, S51)。 【0067】(S45)でFAX機能に切替えたことを検 出しない(No)の場合は、通常の両面転写の機能作動 を継続し、両面機3からの給紙かを判断し、両面機3か らの給紙の場合は処理終了となり、両面機3からの給紙 でない場合は、(S45)に戻って、ここからの前記した 処理を実行する(S52)。すなわち、両面機3内に残っ た用紙が、アプリケーションの切替えによって不要とな るのか、又はジャム発生前に戻ることで必要となるかを 判断できるようになる。

12

【0068】このように、この請求項3に記載の発明に 対応する動作では、装置本体1の外側に設けた両面機3 を装置本体1に対して開閉した際に、その用紙の位置情 報を、初期設定しない場合において、両面機3内の用紙 の情報を正確に把握でき、アプリケーションの切替え、 及びこの状態からの所定時間の経過を、用紙の配置状態 の切替わりと認識する。そして、両面機能の作動時の用 紙の位置情報を初期設定する。そして両面機3内に用紙 が残っている場合に、この状態をジャム発生として、無 効の用紙を自動的に装置本体1の外部に排出する。この 結果ジャム処理が容易になって、両面印刷の利便性の向

[0069]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、請求項 1に記載の発明によれば、装置本体の外側に設けた両面 機を装置本体に対して開閉した際に、その用紙の位置情 報を、初期設定しない構成においても、両面機能の作動 時の印刷用紙の情報を正確に把握し、アプリケーション の切替え、この状態からの所定時間の経過を用紙の配置 状態の切替わりと認識して、両面機能の作動時の用紙の 位置情報を初期設定しているので、ジャム処理が容易に 40 なって、両面印刷の利便性が向上するという効果を有す

【0070】請求項2に記載の発明によれば、前記した 請求項1に記載のように両面機能の作動時の印刷用紙の 位置情報を初期設定し、両面機内に印刷用紙が存在して いる場合に、この状態をジャム発生として、ユーザに無 効の印刷用紙の除去を、画面表示などによって促すの で、ジャム処理が容易になって、両面印刷の利便性が向 上するという効果を有する。

【0071】請求項3に記載の発明によれば、前記した

の位置情報を初期設定し、両面機内に用紙が存在してい る場合に、この状態をジャム発生として、無効の用紙を 自動的に装置本体の外に排出するので、ジャム処理が容 易になって、両面印刷の利便性が向上するという効果を 有する。

13

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態の外観構成を示す斜視図であ

【図2】同上の操作・表示部の細部の配置構成を示す平 面図である。

【図3】同上のシステムソフト構成例の説明図である。

【図4】同上のシステムハード構成例を示すブロック図

【図5】同アプリケーション層と制御層との関係を示す 説明図である。

【図6】同コピーアプリケーションとプリンタアプリケ ーションとのインターリーブ動作の説明図である。

【図7】同FAXアプリケーションとプリンタアプリケ ーションの並列動作の説明図である。

【図8】本発明の実施形態にあって、用紙に画像が形成 20 27 現像器 されて搬送される状態を説明するための正面図である。

【図9】同実施形態にあって、両面機を配置した際の、 ジャム用紙の除去状態を説明するための側面図である。

【図10】、請求項1に記載の発明の実施形態の作動状 態を説明するためのフローチャートである。

【図11】請求項2に記載の発明の実施形態の作動状態 を説明するためのフローチャートである。

【図12】請求項3に記載の発明の実施形態の作動状態

を説明するためのフローチャートである。

【符号の説明】

1 装置本体

2 原稿台

3 両面機

給紙カセット

5 操作·表示部

6 プログラムモード登録/呼び出しキー

7 割込キー 9 FAX用短縮キー

8 初期設定キー 10 本体ドア

11 テンキー

12 アプリケーショ

10 ン切替キー

13 発光ダイオード群

14 液晶ディスプレ

1

15 スタートキー

16 システムコント

ローラ

17 コピーアプリケーション

18 プリンタアプリ

ケーション

19 FAXアプリケーション

21 給紙コロ

22 レジストローラ

23 LDユニット

24 ポリゴンミラー部

26 感光体

28 転写部

29 定着部

31 排紙コロ

33 分岐爪

34 両面反転ローラ

36 両面反転爪 38 両面搬送ローラ 37 両面搬送センサ

41 画像読取装置

39 原稿仕送り装置

43 スキャナ駆動モータ

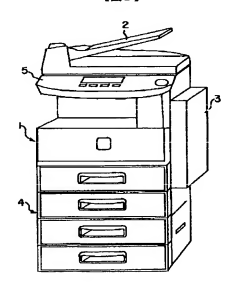
42 ADF駆動モータ 44 手差し給紙部

46 トナーボトル

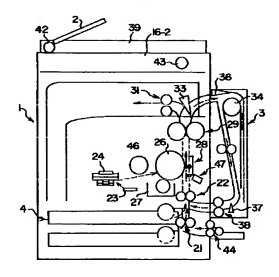
47 Pセンサ

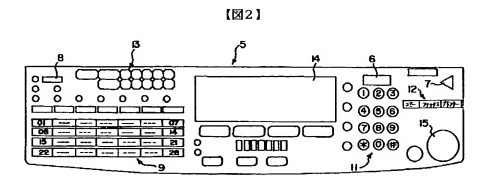
.

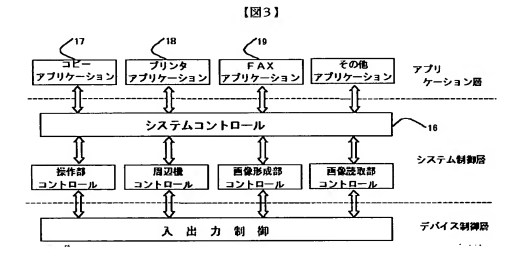
【図1】

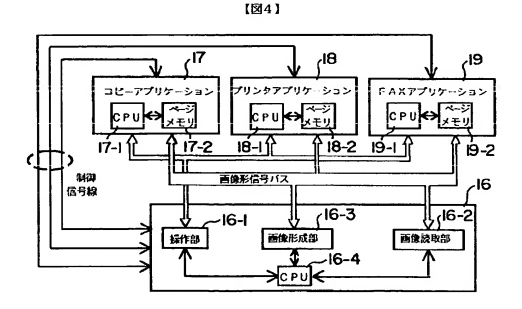


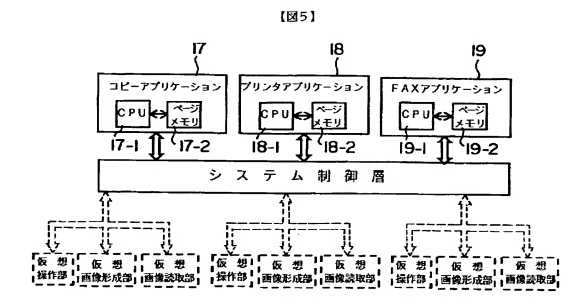
【図8】

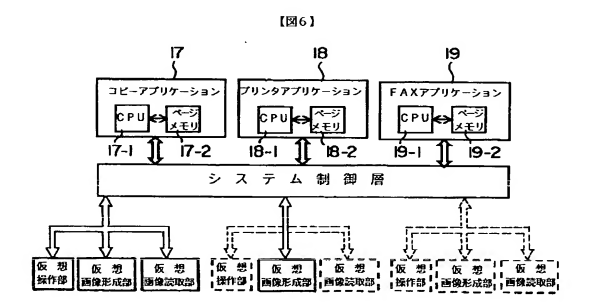


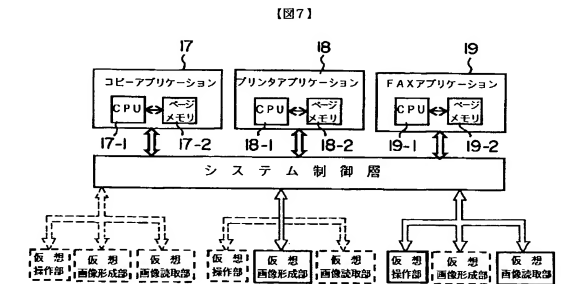


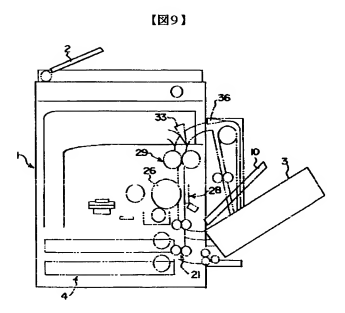




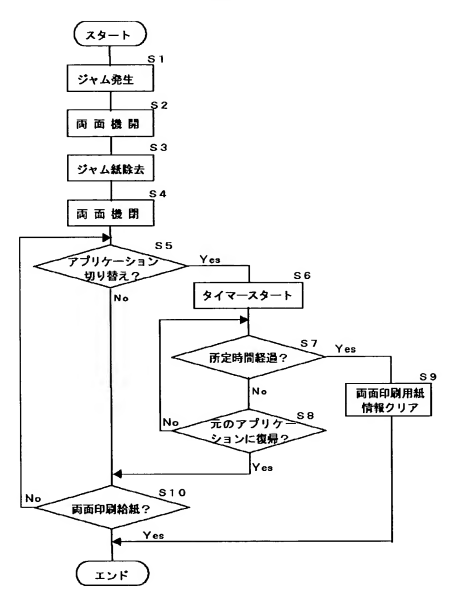




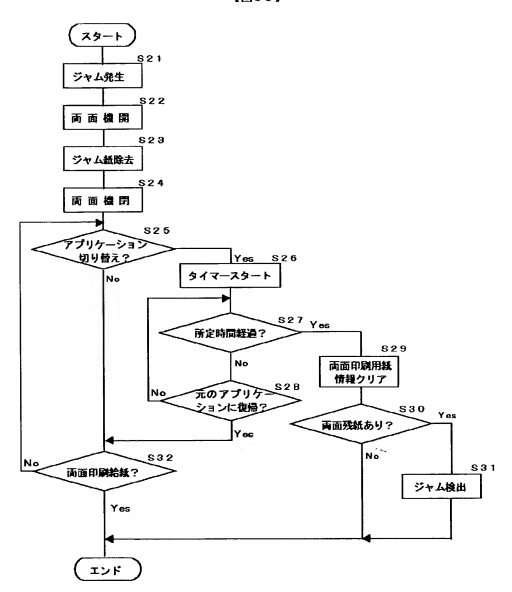




【図10】

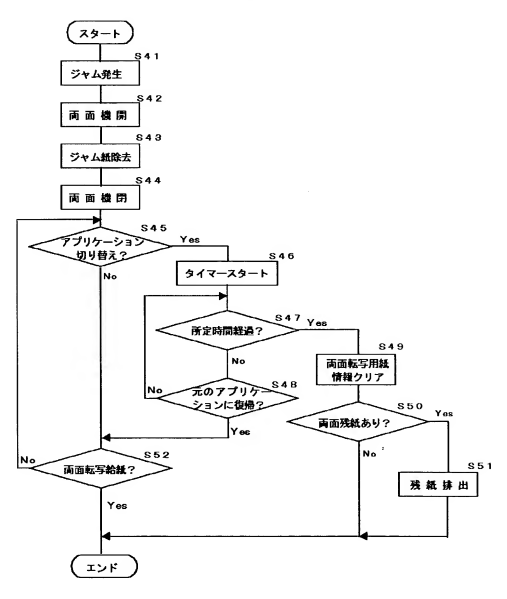


【図11】



٠...

【図12】



フロントページの続き

(51) Int. Cl . ⁷		識別記号	FΙ		テーマコード(参考)
G03G	15/00	526	H04N	1/00	108M 3F100
H04N	1/00	108	B41J	3/00	S 5C062
					9A001

Fターム(参考) 2C061 AP03 AP04 AR03 BB10 BB15

CE07 HJ02 HK08 HK11 HK19

HN02 HN18 HN23

20062 RA06

2H027 DA38 DC07 DC14 EC20 ED16

ED30 EE02 EE07 EF09 EK09

FA13 ZA07

2H028 BA06 BA09 BA16 BB04

2H072 AA02 AA16 AA29 AA32 CA01

CA02 CB01 EA01 EA16

3F100 AA02 BA14 CA13 CA15 DA05

EA03

5C062 AA02 AA05 AB17 AB29 AB40

AB46 AC09 AC14 AC58 AC69

ADO2 ADO6 AE15 BAO0

9A001 HH34 JJ35 KK42 LL09